

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	4
1.3 Pembatasan Masalah .....	5
1.4 Rumusan Masalah .....	5
1.5 Tujuan Penelitian .....	5
1.6 Manfaat Hasil Penelitian .....	6
<b>BAB II KAJIAN TEORITIS .....</b>	<b>7</b>
2.1 Kerangka Teoritis .....	7
2.1.1 Hakikat Belajar .....	7
2.1.2 Pengertian Motivasi Belajar .....	8
2.1.2.1 Faktor-faktor yang mempengaruhi motivasi .....	11
2.1.2.2 Macam-macam motivasi belajar .....	11
2.1.2.3 Bentuk-bentuk motivasi belajar di sekolah .....	13

2.1.2.4 Fungsi motivasi dalam belajar .....	14
2.1.2.5 Indikator motivasi .....	15
2.1.3 Hakikat Model Pembelajaran .....	15
2.1.3.1 Model Pembelajaran <i>Learning Start With A Question</i> .....	16
2.1.3.2 Karakteristik Model Pembelajaran <i>Learning Start With A Question</i> .....	17
2.1.3.3 Manfaat Model Pembelajaran <i>Learning Start With A Question</i> .....	18
2.1.3.4 Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Learning Start With A Question</i> .....	18
2.1.3.5 Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Learning Start With A Question</i> .....	19
2.1.4 Pengertian Pelajaran Sains Di Sekolah Dasar .....	19
2.1.4.1 Materi Pembelajaran Dampak Perubahan Lingkungan Dan Pencegahannya .....	20
2.2 Kerangka Berfikir .....	23
2.3 Hipotesis Penelitian .....	25
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	26
3.3 Definisi Operasional .....	26
3.3.1 Motivasi Belajar .....	26
3.3.2 Model <i>Learning Start With A Question</i> .....	27
3.4 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	27
3.5 Desain Penelitian .....	27
3.6 Prosedur Penelitian .....	28

3.7 Teknik Pengumpulan Data .....	34
3.8 Teknik Analisis Data .....	36
3.9 Jadwal Penelitian .....	37
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>39</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	39
4.1.1 Hasil Pelaksanaan Penelitian .....	39
4.1.2 Siklus I .....	42
4.1.2.1 Tahap Perencanaan Siklus I .....	42
4.1.2.2 Tahap Pelaksanaan Siklus I .....	42
4.1.2.3 Tahap Pengamatan Siklus I .....	43
4.1.2.4 Analisis Data .....	46
4.1.2.5 Refleksi I .....	48
4.1.3 Siklus II .....	51
4.1.3.1 Tahap Perencanaan Siklus II .....	51
4.1.3.2 Tahap Pelaksanaan Siklus II .....	52
4.1.3.3 Tahap Pengamatan Siklus II .....	53
4.1.3.4 Analisis Data .....	55
4.1.3.5 Refleksi Siklus II .....	57
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian .....	62
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan .....	70
5.2 Saran .....	70
DAFTAR PUSTAKA .....	71
LAMPIRAN	